



ELSEVIER

Journal of Power Sources 124 (2003) 597–598

JOURNAL OF
**POWER
SOURCES**

www.elsevier.com/locate/jpowsour

Author Index of Volume 124

Abiko, H. 526
Amine, K. 533
Appetecchi, G.B. 246
Araki, K. 124
Aslam, M. 133
Assaf, E.M. 99
Assaf, J.M. 99
Au, G. 261
Barsellini, D. 309
Batista, M.S. 99
Battaglia, V.S. 538
Belt, J.R. 538
Bender, G. 114
Bergens, S.H. 12
Berning, T. 440
Bhaduri, S. 499
Bhaduri, S.B. 499
Bhattacharya, S. 65
Biswas, T. 104
Bloom, I. 538
Bradhurst, D.H. 231
Braithwaite, D. 459
Bruneel, J.L. 518
Cachet-Vivier, C. 564
Cao, D. 12
Case, H.L. 254
Cassel, F. 246
Cha, S.-W. 459
Chami, M. 518
Chan, S.H. 26
Chang, J.-H. 18
Cheng, P. 40
Cho, B.-W. 221
Cho, W.-I. 221
Choi, W.C. 420
Choi, Y. 432
Chou, Y.-S. 473
Chowdari, B.V.R. 204
Christophersen, J.P. 538
Chu, Y.-Q. 163
Chung, N.K. 148
Chyu, M.K. 487
Croce, F. 246
Davari, A. 104
Desbat, B. 518
Djilali, N. 440
Dohle, H. 371
Dong, Q.L. 90
Dou, S.X. 231
Doughty, D.H. 254
Edström, K. 191
Eftekhari, A. 182
Egashira, M. 237
Emmenegger, Ch. 321
Esaka, T. 559
Espinosa, D.C.R. 586
Espinosa-Medina, M.A. 59
Fabian, T. 459
Fedorov, A.G. 453
Feliachi, A. 104
Fransson, L. 191
Fu, R. 261
Fu, Y. 81
Fu, Z.-W. 163
Gallay, R. 321
Gamboa, S.A. 278
Garche, J. 271
Ge, S.-H. 1
Georén, P. 213
Grondin, J. 518
Guerfi, A. 505
Guo, Y. 271
Han, S. 596
Hande, V.R. 351
Hara, S. 266
Haran, B. 155, 197
Hassoun, J. 246
Hatakeyama, K. 559
Hayashi, A. 170
Hebling, C. 403
Henriksen, G.L. 538
Hermann, V. 321
Hermann, W. 459
Herstedt, M. 191
Hibino, M. 143, 513, 526
Hing, P. 26
Hirai, N. 266
Hissel, D. 479
Ho, C.D. 538
Hojo, E. 551
Honma, I. 143
Hou, Z. 81
Hyeon, T. 596
Inoue, H. 559
Iroi, T. 385
Iroh, J.O. 355
Ito, Y. 52
Iwakura, C. 559
Izaki, Y. 52
Jang, J.H. 596
Jang, K.S. 338
Jemei, S. 479
Jiang, S.P. 390
Jin, C.-S. 593
Johnson, D.T. 415
Jones, S.A. 538
Joubert, J.-M. 564
Jung, H. 76
Jung, R. 371
Jungst, R.G. 254
Kang, S.-H. 533
Kang, T. 174
Karami, H. 303
Kauffmann, J.M. 479
Kawaoka, H. 143
Kawase, M. 52
Kesapragada, S.V. 499
Khollam, Y.B. 133
Kilner, J.A. 26
Kim, C.-S. 18
Kim, D. 148
Kim, D.-W. 593
Kim, H. 174
Kim, H.-S. 221
Kim, J.H. 593
Kim, S.-J. 343
Kimiae, N. 371
Kinoshita, K. 505
Knickle, H. 572
Ko, J.M. 593
Kobayashi, T. 34
Koike, T. 551
Kong, L.B. 26
Kostecki, R. 505
Kuchonthara, P. 65
Kudo, T. 526
Kum, K.-S. 221
Kumagai, N. 385
Kwon, Y.D. 148
La, H. 76
Lala, S.M. 118
Lane, A.M. 415
Lassègues, J.C. 518
Lee, C.K. 174
Lee, H. 76, 338
Lee, J.D. 76
Lee, K.-H. 343
Lee, S.-J. 459
Leng, Y.J. 26
Levine, K.L. 355
Li, P. 285
Li, P.-W. 487
Li, Y. 271
Lin, Y.-F. 285
Linardi, M. 426
Lindbergh, G. 213
Liu, F. 81
Liu, H.K. 231
Liu, H.-R. 163
Lufrano, F. 314
Ma, J. 26
Ma, Z. 40
Maddanimath, T. 133
Mauron, Ph. 321
Mench, M.M. 90
Mergel, J. 371
Minami, T. 170
Minutoli, M. 314
Mishra, V.S. 351
Miyayama, M. 513
Miyazaki, Y. 385
Mizuno, F. 170
Montoro, L.A. 118
Moon, B. 338
Moss, P.L. 261
Motloch, C.G. 538
Moura Bernardes, A. 586
Mousavi, M.F. 303
Mugikura, Y. 52
Mulla, I.S. 133
Müller, M. 371
Murthy, S. 453
Nagasubramanian, G. 254
Nakayama, Y. 266
Nakayama, Y. 551
Naudin, C. 518
Nédélec, J.-Y. 564
Neto, A.O. 426
Noh, K.A. 593
Ocampo, A.L. 59
Ogawa, K. 559
Oh, E.J. 338
Oh, S.M. 596
O'Hare, R. 459
Okada, S. 237
Oku, T. 385
Otomo, J. 34
Park, G.-G. 18
Park, J.H. 18

Park, J.S. 76
 Park, O. Ok 18
 Péra, M.C. 479
 Percheron-Guégan, A. 564
 Plichta, E.J. 261
 Póczza, D. 403
 Popov, B.N. 155, 197
 Prinz, F.B. 459
 Qin, Q.-Z. 163
 Qu, X.-H. 285
 Rajendran, S. 225
 Ramadass, P. 155
 Ramasamy, R.P. 155, 197
 Reddy, R.G. 330
 Reddy, R.N. 330
 Rhee, H.-W. 221
 Rosolen, J.M. 118
 Roth, E.P. 254
 Saab, A.P. 114
 Saito, K. 266
 Saito, Y. 459
 Sakaguchi, H. 559
 Salomon, M. 246
 Samui, A.B. 351
 Santos, R.K.S. 99
 Sato, N. 124
 Scrosati, B. 246
 Sebastián, P.J. 59
 Sebastian, P.J. 278
 Servant, L. 518
 Shaju, K.M. 204
 Shamsipur, M. 303
 Sharma, N. 204
 Shin, J.S. 76
 Shin, K.-H. 593
 Shiota, M. 266
 Singh, P. 499
 Sivakumar, M. 225
 Sivaraman, P. 351
 Skyllas-Kazacos, M. 299
 Smit, M.A. 59
 Smit, M.A. 278
 Sohn, H.-J. 174
 Son, I.H. 415
 Song, X. 505
 Soriaga, M.P. 309
 Spinacé, E.V. 426
 Srinivasa Rao, Ch. 351
 Staiti, P. 314
 Stenger, H.G. 432
 Stevenson, J.W. 473
 Subadevi, R. 225
 Subba Rao, G.V. 204
 Sudan, P. 321
 Sung, J.-H. 343
 Suzuki, R.O. 293
 Suzuki, S. 513
 Tadanaga, K. 170
 Takahashi, H. 34
 Tanaka, D. 293
 Tatsumisago, M. 170
 Tenório, J.A.S. 586
 Thomas, E.V. 254
 Ticianelli, E.A. 99
 Triaca, W.E. 309
 Tsutsumi, A. 65
 Tüber, K. 403
 Veeraraghavan, B. 197
 Vijayamohan, K. 133
 Visintin, A. 309
 Vivier, V. 564
 Wang, C.Y. 90
 Wang, G.X. 231
 Wang, X. 278
 Wang, X.-L. 285
 Watanabe, T. 52
 Wen, C.-j. 34
 Wenger, P. 321
 Wolfenstine, J. 241
 Woo, S.-g. 174
 Woo, S.I. 420
 Wright, R.B. 538
 Xin, Y. 261
 Xing, D. 81
 Yamaguchi, Y. 266
 Yamaki, J.-i. 237
 Yang, B.D. 47
 Yang, H. 278
 Yang, S.H. 572
 Yasuda, K. 385
 Yerramalla, S. 104
 Yi, B. 40, 81
 Yi, B.-L. 1
 Yoon, K.H. 47
 Yoon, W.L. 76
 Yu, J. 40
 Yu, J. 81
 Yu, L.T. 564
 Zaghib, K. 505
 Zawodzinski, T.A. 114
 Zhang, G. 271
 Zhang, H. 271
 Zhang, T.S. 26
 Zhang, Y.-H. 285
 Zheng, J.P. 261
 Zhou, H. 143
 Züttel, A. 321